

Charakteristika predkladaného výstupu tvorivej činnosti / Characteristics of the submitted research/ artistic/other output

Tlačivo VTC slúži na predkladanie výstupov tvorivej činnosti podľa metodiky hodnotenia tvorivých činností (časť V. Metodiky na vyhodnocovanie štandardov) / The form is used to submit the research/artistic/other outputs according to the evaluation methodology of research/artistic/other activities (part V. The Methodology for Standards Evaluation).

ID konania/ID of the procedure: ¹

Kód VTC/Code of the research/artistic/other output (RAOO):¹

OCA1. Priezvisko hodnotenej osoby / Surname awarded to the assessed person ²	Murgaš/Murgaš	
OCA2. Meno hodnotenej osoby / Name awarded to the assessed person ²	Dalibor/Dalibor	
OCA3. Tituly hodnotenej osoby / Degrees awarded to the assessed person ²	Doc.MUDr., PhD., MHA/associate professor, MD, PhD., MHA	
OCA4. Hyperlink na záznam osoby v Registri zamestnancov vysokých škôl / Hyperlink to the entry of the person in the Register of university staff ³	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/17078	
OCA5. Oblasť posudzovania / Area of assessment ⁴	pediatria/ pediatric	
OCA6. Kategória výstupu tvorivej činnosti / Category of the research/ artistic/other output <i>Výber zo 6 možností (pozri Vysvetlivky k položke OCA6) / Choice from 6 options (see Explanations for OCA6)</i>	vedecký výstup / scientific output	
OCA7. Rok vydania výstupu tvorivej činnosti / Year of publication of the research/artistic/other output	2020	
OCA8. ID záznamu v CREPČ alebo CREUČ (ak je) / ID of the record in the Central Registry of Publication Activity (CRPA) or the Central Registry of Artistic Activity (CRAA) ⁵	187690	
OCA9. Hyperlink na záznam v CREPČ alebo CREUČ / Hyperlink to the record in CRPA or CRAA ⁶	https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioFormChildI4HH&si	
nie registrovaný v CREPČ alebo CREUČ / Characteristics of the output that is not registered in CRPA or CRAA	OCA10. Hyperlink na záznam v inom verejne prístupnom registri, katalógu výstupov tvorivých činností / Hyperlink to the record in another publicly accessible register, catalogue of research/ artistic/other outputs ⁷	
	OCA11. Charakteristika výstupu vo formáte bibliografického záznamu CREPČ alebo CREUČ, ak výstup nie je vo verejne prístupnom registri alebo katalógu výstupov / Characteristics of the output in the format of the CRPA or the CRAA bibliographic record, if the output is not available in a publicly accessible register or catalogue of outputs	
	OCA12. Typ výstupu (ak nie je výstup registrovaný v CREPČ alebo CREUČ) / Type of the output (if the output is not registered in CRPA or CRAA) <i>Výber zo 67 možností (pozri Vysvetlivky k položke OCA12) / Choice from 67 options (see Explanations for OCA12).</i>	
	OCA13. Hyperlink na stránku, na ktorej je výstup sprístupnený (úplný text, iná dokumentácia a podobne) / Hyperlink to the webpage where the output is available (full text, other documentation, etc.)	https://link.springer.com/article/10.1007/s12262-020-0
	OCA14. Charakteristika autorského vkladu / Characteristics of the author's contribution	

Charakteristika výstupu, ktorý nie je

OCA15. Anotácia výstupu s kontextovými informáciami týkajúcimi sa opisu tvorivého procesu a obsahu tvorivej činnosti a pod. / Annotation of the output with contextual information concerning the description of creative process and the content of the research/artistic/other activity, etc. ⁸

Rozsah do 200 slov v slovenskom jazyku / Range up to 200 words in Slovak

Rozsah do 200 slov v anglickom jazyku / Range up to 200 words in English

<p>OCA16. Anotácia výstupu v anglickom jazyku / Annotation of the output in English 9 Rozsah do 200 slov / Range up to 200 words</p>	<p>Pľúcna sekvestrácia je zriedkavá vrodená pľúcna malformácia. Táto malformácia pozostáva z dysplastického pľúcneho tkaniva bez spojenia s tracheobronchiálnym stromom a anomálnym systémovým arteriálnym zásobovaním. Klinickými znakmi intralobárnej sekvestrácie sú recidivujúce pľúcne infekcie. CT hrudníka s kontrastom je vlastne zlatým štandardom na identifikáciu pľúcnej sekvestrácie. Technika vykresľovania objemu CT Rekonštrukcie obrazu môžu byť obzvlášť užitočné pri detekcii anomálnych arteriálnych ciev a ukazujú venóznou drenáž. Chirurgická resekcia je liečba voľby a intralobárna sekvestrácia často vyžaduje lobektómiu. Predstavujeme zaujímavý prípad intralobarovej pľúcnej sekvestrácie s 3 aberantnými tepnami vznikajúcimi z klesajúcej hrudnej aorty u 2-ročného chlapca./ Pulmonary sequestration is a rare congenital pulmonary malformation. This malformation consists of dysplastic lung tissue with no connection to the tracheobronchial tree and with an anomalous systemic arterial supply. The clinical hallmarks of intralobar sequestration are recurrent pulmonary infections. Chest CT scan with contrast is actually gold standard for identifying pulmonary sequestration. CT volume-rendering technique image reconstructions can be particularly helpful in detecting anomalous arterial vessels and show the venous drainage. Surgical resection is the treatment of choice and intralobar sequestration often requires lobectomy. We present an interesting case of intralobar pulmonary sequestration with 3 aberrant arteries arising from the descending thoracic aorta in a 2-year-old boy.</p>
<p>OCA17. Zoznam najviac 5 najvýznamnejších ohlasov na výstup / List of maximum 5 most significant citations corresponding to the output Rozsah do 200 slov / Range up to 200 words</p>	
<p>OCA18. Charakteristika dopadu výstupu na spoločensko-hospodársku prax / Characteristics of the output's impact on socio-economic practice Rozsah do 200 slov v slovenskom jazyku / Range up to 200 words in Slovak Rozsah do 200 slov v anglickom jazyku / Range up to 200 words in English</p>	<p>Pľúcna sekvestrácia je zriedkavá pľúcna anomália, na ktorú sa v praxi väčšinou nemyslí. Autori v práci zdôrazňujú, že hlavne u detí s opakovanými pľúcnymi infekciami je potrebné doplniť u týchto detí CT angiografické vyšetrenie, ktoré nielen odhalí toto zriedkavé ochorenie ale upozorní chirurga aj na atypické cievne zásobenie, ktoré môže byť počas operácie príčinou fatálneho krvácania. / Pulmonary sequestration is a rare lung anomaly that is usually not thought about in practice. The authors emphasize in the work that especially in children with repeated lung infections, it is necessary to supplement the CT angiographic examination in these children, which not only reveals this rare disease, but also alerts the surgeon to atypical vascular supply, which can be the cause of fatal bleeding during surgery.</p>
<p>OCA19. Charakteristika dopadu výstupu a súvisiacich aktivít na vzdelávací proces / Characteristics of the output and related activities' impact on the educational process Rozsah do 200 slov v slovenskom jazyku / Range up to 200 words in Slovak Rozsah do 200 slov v anglickom jazyku / Range up to 200 words in English</p>	<p>Problematika vrodených vývojových chýb pľúc bola zaradená do vzdelávacieho procesu, kde sú študenti oboznámení s typickými klinickými prejavmi vybraných závažných hoci zriedkavých ochorení, so súčasnými možnosťami ich diagnostiky a liečby./ The issue of congenital developmental defects of the lungs was included in the educational process, where students are familiarized with typical clinical manifestations of selected serious albeit rare diseases, with current possibilities of their diagnosis and treatment.</p>

[d=F921CFC32F39CED90315EA791A&seo=CREP%C4%8C-detail-%C4%8C%C3%A1nok](#)